Index of Claims



Application No.

10/008,093

Examiner

Applicant(s)

MCCARTHY, JEANETTE

Art Unit

Gary W. Counts

1641

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν ١ Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla		L_			[Date	e -		_	\dashv		
Final	Original	S 18/31/A										
_	0	%				1						
	1	÷										
	2	1										
	3											
	. 4	\prod										
	5	П										
	1 2 3 4 5 6	Ш										
	7	Ш								Ш		
	8 9	Ш						L		Ш		
		Ш								Ш		
	10	Ш			<u></u>	L				Ш		
	11	Ш		<u> </u>		_		$oxed{oxed}$	_	Ш		
	12	1	L	L.	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	13 14 15	H-		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	14	Щ.	_	_		_		_				
	15	₩.		_		_		_	<u> </u>	Ш		
ļ	16 17	11-	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
ļ	17	Щ.		_	_	_		<u> </u>	_	Ш		
	18 19	₩.								Ш		
	19	╀		ļ	ļ	<u> </u>		<u> </u>	ļ	\vdash		
	20	Н.				_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш		
	21	₩-	_	<u> </u>		ļ	ļ	ļ	ļ			
	20 21 22 23	₩				_	_	-	┡	\vdash		
	23	₩.	_					L	\vdash	Н		
	24 25	╟	_	-	<u> </u>			 -	-	Н		
	26	╫╴			_	<u> </u>		├	┝	\vdash		
	27			-	-	_		-	-	Н		
	28	╫		-	<u> </u>	-	_	⊢	┢	Н		
	29	⊬				├	-	┝	┝	Н		
	30	⊬		-	-	-	-	├	-	Н		
	31	╫╌		_	-	-	 	-	-	Н		
	32	+		\vdash	\vdash	-	 	┢	\vdash	 		
	33	H	-	-	-	\vdash		\vdash	-	\vdash		
	34	+	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$		
	34 35	+	-	_	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	Н		
	36	H	 			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н		
	37	Н	\vdash	_		-			\vdash	H		
	38	1	 	_	Н	\vdash			-	Н		
	39	1			-	1			\vdash	H		
	40	H					<u> </u>			H		
	41	П		<u> </u>				Т		$\vdash \vdash$		
	42	ΙŢ	\Box	Г	<u> </u>				Г	Н		
	43	\sqcap	ļ							\Box		
	44	\sqcap			Г							
	45	П								П		
, i	46	П										
	47								Γ			
	48	5										
	49											
	50	٠/٠										

Claim	_		_										, ,			_								
Total Tota	Cla	im	ı				[Date	9					Cla	im	<i>N</i>			[Date	9			
2 52 53 4 55 54 55 6 55 56 57 58 9 58 59 60 60 61 61 61 61 61 61 62 63 63 64 64 63 64 64 64 65 66 67 67 68 68 68 68 68 69 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 61 61 62 63 63 63 64 64 64 64 64 64 65 66 66 67 77 78 68 69 70 71 72 72 73 73 74			100	П					Γ	Γ_	Г	Π	1			0						\Box		
2 52 53 4 55 54 55 6 55 56 57 58 9 58 59 60 60 61 61 61 61 61 61 62 63 63 64 64 63 64 64 64 65 66 67 67 68 68 68 68 68 69 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 61 61 62 63 63 63 64 64 64 64 64 64 65 66 66 67 77 78 68 69 70 71 72 72 73 73 74	_	ğ	Ľ				1	İ			Į				ā	>						1	1	
2 52 53 4 55 54 55 6 55 56 57 58 9 58 59 60 60 61 61 61 61 61 61 62 63 63 64 64 63 64 64 64 65 66 67 67 68 68 68 68 68 69 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 61 61 62 63 63 63 64 64 64 64 64 64 65 66 66 67 77 78 68 69 70 71 72 72 73 73 74	<u> </u>	- 등	13	3				l		l		l		2	÷	3						1	1	
2 52 53 4 55 54 55 6 55 56 57 58 9 58 59 60 60 61 61 61 61 61 61 62 63 63 64 64 63 64 64 64 65 66 67 67 68 68 68 68 68 69 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 61 61 62 63 63 63 64 64 64 64 64 64 65 66 66 67 77 78 68 69 70 71 72 72 73 73 74	=	Ξ̈́	N	è۱				1					ll	证	Ξ̈́	3							1	
2 52 53 4 55 54 55 6 55 56 57 58 9 58 59 60 60 61 61 61 61 61 61 62 63 63 64 64 63 64 64 64 65 66 67 67 68 68 68 68 68 69 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 61 61 62 63 63 63 64 64 64 64 64 64 65 66 66 67 77 78 68 69 70 71 72 72 73 73 74		0	۱۶	١.				l		l	ļ		ΙI		O	2						i l	1	
2 52 53 4 55 54 55 6 55 56 57 58 9 58 59 60 60 61 61 61 61 61 61 62 63 63 64 64 63 64 64 64 65 66 67 67 68 68 68 68 68 69 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 61 61 62 63 63 63 64 64 64 64 64 64 65 66 66 67 77 78 68 69 70 71 72 72 73 73 74		4	Ŀ	-			_	\vdash	-	⊢		┢╌	l			$\mathbf{\vdash}$		_				\vdash	Н	
4 5 5 5 6 6 7 5 8 5 9 5 10 60 11 60 11 60 11 60 11 60 11 60 11 60 11 60 12 63 63 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86		1_	3	_	_			ļ			_				51	E				_	_		Ш	
4 5 5 5 6 6 7 5 8 5 9 5 10 60 11 60 11 60 11 60 11 60 11 60 11 60 11 60 12 63 63 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86		2	A	١.			l	1		١.		l	ΙI		52							1	1	
4 5 5 5 6 6 7 5 8 5 9 5 10 60 11 60 11 60 11 60 11 60 11 60 11 60 11 60 12 63 63 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86		3	Г	П									1		53									
5 6 6 7 55 56 7 57 58 9 10 57 58 59 9 10 60 60 61 61 61 62 63 64 61 62 63 63 64 64 65 65 66 67 68 66 67 68 69 70 71 71 72 72 72 73 74 74 74 74 75 75 76 77 78 79 79 30 80 80		1	H	H		_	\vdash		_		\vdash		1		5/	Н						П	\vdash	
6 7 1 56 57 8 9 10 58 59 60 11 11 61 61 12 62 13 63 14 64 64 64 65 66 66 67 68 66 66 67 68 69 69 69 69 70 71 72 72 72 72 73 74 72 72 73 74 74 74 74 74 75 76 77 78 79 80 30 30 80 31 81 32 83 33 84 84 35 85 86 86 86 86 37 38 88 89 90 90 90 90 90 91 44 94 44 94 44 94 44 94 44 95 96 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90<	_	-	⊢	Н	_	_	┝	 	_	├	⊢	 				Н	_		_	_	\vdash	Н	-	_
7 8 57 58 9 60 60 61 11 62 63 64 12 63 64 65 16 65 66 67 17 67 68 69 20 70 71 72 23 73 74 72 23 74 74 72 23 74 74 74 25 75 76 77 28 78 79 79 30 80 81 82 33 83 84 83 34 84 85 86 37 7 88 89 40 90 90 90 44 94 94 94 44 94 94 94 44 94 99 99		5	L	Ц				<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			55							ш		
7 8 57 58 9 60 60 61 11 62 63 64 12 63 64 65 16 65 66 67 17 67 68 69 20 70 71 72 23 73 74 72 23 74 74 72 23 74 74 74 25 75 76 77 28 78 79 79 30 80 81 82 33 83 84 83 34 84 85 86 37 7 88 89 40 90 90 90 44 94 94 94 44 94 94 94 44 94 99 99		6	l	П				1					ΙI		56		j						1 1	
8 9 10 60 60 11 62 62 63 64 64 62 63 64 64 65 66 66 66 66 67 68 68 68 66 67 68 69 70 71 72 73 74 72 73 74 75 76 77 77 77 78 79 30 80 81 83 83 83 84 84 85 86 <td< td=""><td></td><td>7</td><td>Г</td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1 </td><td></td><td>57</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\Box</td><td></td><td></td></td<>		7	Г	П									1		57							\Box		
9		R	T	Ħ				\vdash					1		58	\vdash			$\overline{}$	_		П		_
10		÷	⊢	Н	_	┝	-	⊢	-	⊢	_	⊢	l	-	-50	-	_		_	_	-	\vdash	\vdash	
11 12 61 62 13 63 64 64 15 66 65 66 16 66 67 68 19 69 69 69 20 70 71 72 23 73 73 74 24 74 75 75 26 76 77 78 29 79 30 80 31 81 82 33 83 84 35 86 86 37 88 88 39 89 90 40 90 90 41 94 94 45 96 97 48 99 99		9	L	Ц		_		<u> </u>		_	_					\sqcup					_		\square	
13 63 64 15 66 65 16 66 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 76 75 26 76 77 28 78 79 30 80 81 31 81 83 34 84 85 36 86 87 37 87 88 39 89 90 40 99 99 44 94 94 45 96 97 48 99 99		10													60									
13 63 64 15 66 65 16 66 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 76 75 26 76 77 28 78 79 30 80 81 31 81 83 34 84 85 36 86 87 37 87 88 39 89 90 40 99 99 44 94 94 45 96 97 48 99 99		11		П				-					1		61									
13 63 64 15 66 65 16 66 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 76 75 26 76 77 28 78 79 30 80 81 31 81 83 34 84 85 36 86 87 37 87 88 39 89 90 40 99 99 44 94 94 45 96 97 48 99 99		12	П	Н				\vdash		\vdash		\vdash	1		62	\vdash					\vdash	\Box		
15		12	Н	-		\vdash		├—		-	├	├	łI		02	\vdash				_		$\vdash\vdash$	\vdash	
15		13	Н	4		_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			03	_	<u></u>		<u> </u>	_	_	\vdash	\vdash	_
15		14	Ц								L				64									
16 17 66 67 17 68 69 19 70 70 20 70 71 21 72 73 23 73 74 25 75 76 26 76 77 28 78 79 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 97 48 99 99		15	П										1		65									
18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 90 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 98 99	_	16	Ħ	\exists						\vdash	T	\vdash	1		66	П			П			П	П	
18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 90 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 98 99		47	Н	-		-	-	├	-	┝	⊢	├	l	-	67	Н		_	_		\vdash	\vdash	Н	
19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 81 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		17	Ц	_		_	_	_		<u> </u>	_	_				Ш						ш	ш	
22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		18	Ц										j l		68									
22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		19	П										1		69									
22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		20	Ħ	_		-						_	1		70	_			-		-		\Box	
22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		24	Н	-		-	-	 	-	\vdash	\vdash	├	l l		71	-	=	_	_		\vdash	\vdash	\vdash	
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		21	H	-4				ļ		ļ	ļ	ļ			/ 1							\sqcup	Ш	
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		22	Ц									_	IJ		72	L								
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		23	П										1		73									
26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 98 99	_	24	IT		_			-		$\overline{}$	$\overline{}$		1		74									
26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 98 99		25	₩	-	_	\vdash	\vdash		-	├─	-	┝	1 1		75	\vdash	-	_	_	_	_	\vdash	\vdash	_
27 30 77 78 79 30 80 81 32 82 33 81 82 33 83 83 34 84 35 85 86 37 87 38 86 37 87 38 88 39 89 90 90 90 90 91 92 93 94 94 94 94 94 94 94 95 96 96 97 98 99 <td< td=""><td>_</td><td>23</td><td>H</td><td>4</td><td></td><td>_</td><td><u> </u></td><td>⊢</td><td>_</td><td>├</td><td>┝-</td><td></td><td> </td><td></td><td>-13</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>-</td><td>1</td><td>Н</td><td></td></td<>	_	23	H	4		_	<u> </u>	⊢	_	├	┝-				-13				-		-	1	Н	
28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		26	Ц	_				_		_		L	l											
28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		27	Ш					ı		1			ΙI		77								1 1	
29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		28	П		_								1		78									
30 80 81 32 33 82 83 84 35 85 86 86 37 87 38 88 88 89 40 40 90 41 42 42 42 42 44 44 44		20	Н	-1		-		┝	\vdash	┝	\vdash	\vdash	1 1		70	Н		_	_	_		-	Н	
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29	H	_		-	-	_	_	<u> </u>	_	L			79	Ш		_	_	_		1	 	
32 33 82 83 34 84 85 35 86 85 36 86 87 38 88 87 39 88 89 40 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 95 96 46 96 97 48 98 99		30	Ц										IJ		80							\Box		
32 33 82 83 34 84 85 35 86 85 36 86 87 38 88 87 39 88 89 40 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 95 96 46 96 97 48 98 99		31	П					1					ΙI		81									
34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32	П										1		82							П	П	
34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_	33	Н	-	_		\vdash	┢	-	┢	_	┢	l l		02		_				-	\vdash	Н	
35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33	Н	Н	_	-	├-	<u> </u>	-	\vdash	_	├	l		-03				_	_	_	\vdash	-	_
37		34	Ц	Ц		ldash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>			84	<u> </u>						Ш	\square	
37		35	L	L		L	L	L	L	L		L			85				L			L I	LI	
37		36	П	Π											86							П	\Box	
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37	П	Н				T	Т	<u> </u>	\vdash	1	1		87		\vdash			_	_			
40 90 91 91 92 93 94 94 95 95 96 97 98 98 99 99 99 99 99	_	30	Н	Η	_	\vdash	H	<u> </u>	\vdash	-	-	-	1		00		\vdash		-		\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	
40 90 91 91 92 93 94 94 95 95 96 97 98 98 99 99 99 99 99		30	H	4		<u> </u>	_	 	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			08	Щ	\square		-	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	
40 90 91 91 92 93 94 94 95 95 96 97 98 98 99 99 99 99 99		39	Ц																					
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40	П	I											90							1 7		
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41	П	П		Т							1		91	П						П	П	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		12	Н	Н	—	\vdash	-		-	-	\vdash	\vdash		-		\vdash	\vdash		-	-	_	\vdash	\vdash	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Ľ	H			<u> </u>	<u> </u>	-	_	\vdash	\vdash				-		_	_		\vdash	ш	\vdash	_
45 95 96 97 48 98 99 99 99 99 99 99			L	Ц		_	$ldsymbol{le}}}}}}$		L!													\sqcup	Ш	
45 95 96 97 48 98 99 99 99 99 99 99		44		۱۱										1	94]						
46 96 97 97 48 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		45	Γ	П							Г		1			П								
47	-		-	H	-	\vdash		\vdash		<u> </u>	-					\vdash	\vdash				\vdash		\vdash	\dashv
48 98 99 99	_	40	-	H		_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				\sqcup			\blacksquare	L.,	_	اــــا	\vdash	_
49 (L	Ц				\Box				L]				[
49 (48		١١						_					98	П	П					П	П	
50 - 100		49			_								1 1		99							\Box		
100 1-1		50	2	.							Н	\vdash				Н		-	Н	\vdash	Н	-	\vdash	
		50	نا	L		L							J I		100						لـــا	ш	ш	

Cli	aim	Date									
							<u> </u>			\Box	
_	Original										
Final	ġ										
ъ.	ō										
			┝	_	<u> </u>	<u> </u>			┝		
	101		-	_		_	_	<u> </u>	_	Н	
	102		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	
	103		_			_	_	_			
	103 104 105		L			_			_	Щ	
	105		_						<u> </u>		
	106		<u> </u>						_		
	107		L						$ldsymbol{ld}}}}}}$		
	108										
	106 107 108 109		L								
	1110										
	111										
	112										
	113										
	114		Γ								
	115										
***	116										
	111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126		l							П	
	118										
	119		Г								
	120	_	\vdash			_		\vdash	_	Н	
	121	_	\vdash					\vdash	\vdash	Н	
	122		\vdash			_				\vdash	
	123		\vdash					H	<u> </u>		
	124		┢─		_	_			H	Н	
	125		\vdash			_	\vdash	\vdash		Н	
	126	_	\vdash		\vdash	_		\vdash	Н	Н	
	127	_	\vdash				Н	\vdash	\vdash	Н	
-	127 128 129	_	┢			_	H	\vdash	\vdash	Н	
	120		\vdash			\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н	
	129	_	├		_	\vdash	<u> —</u>		-	\vdash	
	130 131									-	
	131			-	_			-			
	132 133		<u> </u>				<u> </u>	-	ļ		
	133			_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	134	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	\vdash		
	135 136		<u> </u>			_	<u> </u>	_			
	136	H			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	Ш	
	137			\vdash					H	Ш	
	138 139		<u> </u>		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	\sqcup	
	139	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	Ш	
	140		<u> </u>			<u> </u>				Ш	
	141	L			_						
	142			L.		Ш.	<u> </u>				
	143					_			_		
	144								<u> </u>		
	145								\Box		
	146										
	147										
	148										
	149										
	150		_								
	. 50				-					ــــا	